

# Ultimate Comfort - SPLIT

Vnútorná jednotka		MT-12N8D6-I	
Vonkajšia jednotka		MBT-12N8D6-O	
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V, HZ, Fáza	220-240V, 50Hz, 1
	Výkon chladenia	Btu/h	12000
		kW	3,50
	Výkon kúrenia	Btu/h	13000
		kW	2,50 <sup>1</sup> / 3,70 <sup>2</sup> / 3,86 <sup>3</sup>
	Max. prev. prúd	A	10,00
	SEER (priemer)	W/W	7,40
Výkon	Energetická trieda	Chladenie	A++
	SCOP -7°C pri vonkajšej teplote	W/W	4,60 <sup>1</sup>
	SCOP +2°C pri vonkajšej teplote	W/W	5,30 <sup>2</sup>
	Energetická trieda	Kúrenie pri vonkajšej teplote -7°C/+2°C	A++ / A+++
	Prietok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	Vnútorná jednotka	550 / 480 / 420
	Hladina akustického tlaku (dB(A))	Vnútorná jednotka (vyš./strd./niz./tich.)	40,5 / 31 / 21,5 / 21,5
	Hladina akustického výkonu (dB(A))	Vnút. jed. (vo vysokom režime)	54
		Vonk. jed. (vo vysokom režime)	59
	Netto rozmery (mm)	Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	886 x 315 x 188
		Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	800 x 554 x 333
Netto hmotnosť (kg)	Vnút. / Vonk. jednotka	10,3 / 29,1	
	Brutto rozmery (mm)	Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	985 x 385 x 300
Brutto hmotnosť (kg)	Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	920 x 615 x 390	
	Vnút. / Vonk. jednotka	13,3 / 31,7	
Rozmery a hmotnosť	Rozmery potrubia (mm)	Kvapalina	6,35
		Plyn	9,52
	Dĺžka potrubia (m)	Max. dĺžka potrubia	25
		Max. výškový rozdiel medzi vnút./vonk. jednotkou	10
	Náplň chladiva	kg - typ	0,69 - R32
Doporučené rozmery miestnosti	m <sup>2</sup>	16 - 23	
Rozpätie nožičiek	mm	514	
Napájanie			vonkajšia jednotka
Použitie	V režime chladenia	°C	-15 - 50
	V režime kúrenia	°C	-25 - 30



Midea sa zúčastní v programe Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Chladenie: Vnútorná teplota 27°C DB/ 19°C WB / vonkajšia teplota 35°C DB/ 24°C WB

1: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútorná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota -7°C DB

2: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútorná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota +2°C DB

3: Hodnoty výkonu vychádzajú z týchto údajov: Kúrenie: Vnútorná teplota 20°C DB/ 15°C WB / Vonkajšia teplota +7°C DB